



RS-OIL-N01-2

水中油变送器 用户手册

文档版本: V1.1





目录

1. 产品介绍	3
1.1 功能特点	3
1.2 技术参数	3
1.3 产品选型	4
1.4 产品清单	4
1.5 设备尺寸	4
1.6 设备安装	4
2. 设备使用说明	5
2.1 接线说明	5
2.2 参数配置说明	5
2.3 校准说明	6
2.4 ModBus 通信及寄存器详解	6
2.4.1 设备通信基本参数	6
2.4.2 数据帧格式定义	6
2.4.3 寄存器地址	7
2.4.4 通讯协议示例以及解释	8
3. 注意事项与维修维护	9
4. 联系方式	10
5. 文档历史	10



1. 产品介绍

RS-OIL-N01 是一款测量水体中油类物质的设备；采用荧光原理，测量高效快捷。内置温度变送器，可以自动温度补偿。设备输出相对荧光单位，便于根据实际情况分析荧光强度与水中油浓度之间的关系。可对水中油的污染起到监测和预警作用。

1.1 功能特点

- 测量范围 0~50ppm。
- 防水等级 IP68。
- 滤光算法，抗外界光干扰强，自动温度补偿，适合在线长期检测环境使用。
- RS485 通讯接口：MODBUS RTU 通讯协议可方便联入计算机进行监测和通讯。
- ModBus 通信地址可设置，波特率可修改。
- 设备采用宽电压供电，直流 7~30V 均可。

1.2 技术参数

测量范围	0~50ppm; 0~100RFU
测量误差	±5%FS (25℃); ±0.5℃
分辨率	0.01ppm 0.1RFU 温度: 0.1℃
响应时间	≤30sec, T90
设备工作条件	0~40℃
供电	DC 7~30V
平均功率	≤0.5W
通信接口	RS485; 标准的 MODBUS-RTU 协议; 通信波特率: 默认 4800 (1200、2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200 可设)
测量原理	荧光法
防水等级	IP68
电极线长	默认 5m
外壳材质	耐腐蚀材料

以上参数基于指定浓度的硫酸奎宁溶液，在我公司实验室环境下多次测量数据所得

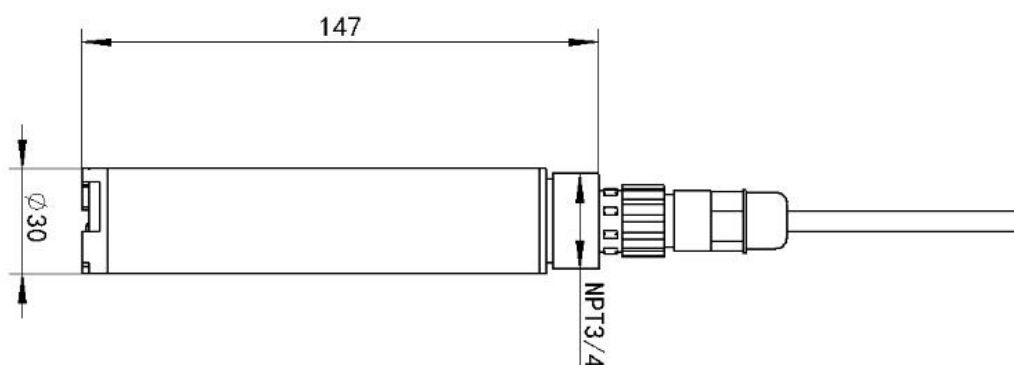
1.3 产品选型

RS-				公司代号
	OIL-			水中油变送器
		N01-		RS485 (Modbus-RTU 协议)
			2	二型外壳

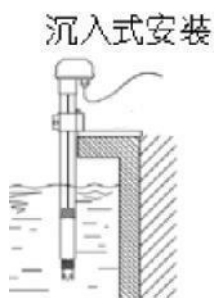
1.4 产品清单

- ◆水中油变送器 1 台
- ◆5m 线缆
- ◆合格证、保修卡等

1.5 设备尺寸



1.6 设备安装



带有 NPT3/4 螺纹，可配合我司的防水管使用。线缆从管内穿出，将设备拧入防水管螺纹中。

注意：

1. 变送器应安装时应考虑水位变化，确保设备处于水位10cm以下，且需安装于水流缓慢无气泡的区域。
2. 变送器安装距离四周壁保持5cm，且设备下方7cm内无障碍物，无反光。

2. 设备使用说明

2.1 接线说明

默认出线为四芯裸线

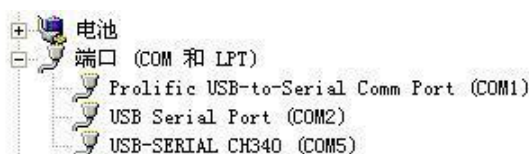
	说明	说明
电 源	棕色	电源正（10~30V DC）
	黑色	电源负
通 讯	黄色	485-A
	蓝色	485-B

2.2 参数配置说明



打开资料包，选择“调试软件”---“485 参数配置软件”，找到
打开即可。

1) 选择正确的 COM 口（“我的电脑—属性—设备管理器—端口”里面查看 COM 端口），
下图列举出几种不同的 485 转换器的驱动名称。



2) 单独只接一台设备并上电，点击软件的测试波特率，软件会测试出当前设备的波特率以及
地址，默认波特率为 4800bit/s,默认地址为 0x01。

3) 根据使用需要修改地址以及波特率，同时可查询设备的当前功能状态。

4) 如果测试不成功，请重新检查设备接线及485驱动安装情况。





2.3 校准说明

水中油标液配置：

1、取 1g 硫酸奎宁粉末，溶于 50mL0.05mol/LH₂SO₄ 溶液中，转移至 1L 容量瓶中，定容至 1L，即得 1000ppm 硫酸奎宁标液：

2、取 0.05mL1000ppm 硫酸奎宁标液，转移至 1L 容量瓶中，用 0.05mol/LH₂SO₄ 溶液定容至 1L,即得 50ppb 硫酸奎宁标液(等于 44ppm 水中油值)。

设备采用 2 点校准，分别为零点校准和斜率校准，推荐使用 44ppm 水中油标液进行斜率校准，校准时，建议使用 500ml 以上的深色不透光广口瓶。

零点校准：将设备放入纯净水中（避免光窗受阳光直射，设备测量端没入溶液 2cm 以下且与容器底部保持 7cm 以上距离，无反光），等待 30 秒以上数值稳定后校准零点。

斜率校准：将设备放入 44ppm 水中油标液中（避免光窗受阳光直射，设备测量端没入溶液 2cm 以下且与容器底部保持 7cm 以上距离，无反光），等待 30 秒以上数值稳定后校准斜率。

2.4 ModBus 通信及寄存器详解

2.4.1 设备通信基本参数

编 码	8 位二进制
数据位	8 位
奇偶校验位	无
停止位	1 位
错误校验	CRC（冗余循环码）
波特率	出厂默认为 4800bit/s

2.4.2 数据帧格式定义

采用 Modbus-RTU 通讯规约，格式如下：

初始结构 ≥4 字节的时间

地址码 = 1 字节

功能码 = 1 字节

数据区 = N 字节

错误校验 = 16 位 CRC 码

结束结构 ≥4 字节的时间

地址码：为变送器的地址，在通讯网络中是唯一的（出厂默认 0x01）。

功能码：主机所发指令功能指示。

数据区：数据区是具体通讯数据，注意 16bits 数据高字节在前！

CRC 码：二字节的校验码。



2.4.3 寄存器地址

寄存器地址	支持功能码	说明
0x0000	0x03/0x04	水中油浓度值（ppm；16 位无符号整数，实际值扩大 100 倍）
0x0001	0x03/0x04	温度（℃；16 位有符号整数，实际值扩大 10 倍）
0x0002	0x03/0x04	RFU 值（16 位无符号整数，实际值扩大 10 倍）
0x0050	0x03/0x04/0x06/ 0x10	水中油浓度偏差值（16 位有符号整数，实际值扩大 10 倍）
0x0051	0x03/0x04/0x06/ 0x10	温度偏差值（16 位有符号整数，实际值扩大 10 倍）
0x0060	0x03/0x04/0x06/ 0x10	水中油浓度斜率（16 位有符号整数，实际值扩大 100 倍）
0x1010、 0x1011	0x10	校准寄存器（两点校准，向 0x1010 写入 0x0001，向 0x1011 写入 0x0000，校准零点；向 0x1010 写入 0x0002，向 0x1011 写入标液值*100，校准斜率）
0x07D0	0x03/0x04/0x06/ 0x10	1~254（16 位无符号整数，出厂默认 1）
0x07D1	0x03/0x04/0x06/ 0x10	0 代表 2400 1 代表 4800 2 代表 9600 3 代表 19200 4 代表 38400 5 代表 57600 6 代表 115200 7 代表 1200



2.4.4 通讯协议示例以及解释

举例 1：读地址为 01 的设备当前水中油浓度和温度

下发帧：

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器内容	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x00 0x00	0x00 0x02	0xc4	0x0b

应答帧：

地址码	功能码	有效字节数	寄存器内容	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x04	0x0d 0x2e 0x00 0xdb	0xd8	0xcd

十六进制 0d2e 转换为十进制是 3374，水中油浓度为 3374/100=33.74ppm

十六进制 00db 转换为十进制是 219，温度为 219/10=21.9℃

举例 2：水中油浓度偏差值设置

下发帧：向设备写入-1ppm 的偏差值，写入数值应为-100，转十六进制为 0xff9c

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器内容	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x00 0x50	0xff 0x9c	0xc8	0x42

应答帧：（根据 MODBUS 标准应答为下发帧的镜像报文）

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器内容	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x00 0x50	0xff 0x9c	0xc8	0x42

举例 3：设置水中油浓度斜率

输出数据值=（实际数据-偏差值）*斜率

若测量 44ppm 的标准溶液测得已设置偏差值后的数值为 40ppm，则向 0x0060、0x0061

寄存器内写入 44/40=1.1 转换为浮点型大端为 3f8ccccd

下发帧：

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器长度	字节长度	寄存器内容	校验码低位	校验码高位
0x01	0x10	0x00 0x60	0x00 0x02	0x04	0x3f 0x8c 0xcc 0xcd	0xac	0xed

应答帧：（根据 MODBUS 标准应答为下发帧的镜像报文）

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器长度	校验码低位	校验码高位
0x01	0x10	0x00 0x60	0x00 0x02	0x88	0x19

**举例 4：校准**

0 点校准：设备按照校准说明操作后，输入零点校准指令

下发帧：

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器长度	字节长度	寄存器内容	校验码低位	校验码高位
0x01	0x10	0x10 0x10	0x00 0x02	0x04	0x00 0x01 0x00 0x00	0x6e	0xa3

应答帧：（根据 MODBUS 标准应答为下发帧的镜像报文）

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器长度	校验码低位	校验码高位
0x01	0x10	0x10 0x10	0x00 0x02	0x44	0xcd

斜率校准：使用 44ppm 标液，设备按照校准说明操作后，输入斜率校准指令，输入浓度值为 4400 转十六进制为 0x1130

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器长度	字节长度	寄存器内容	校验码低位	校验码高位
0x01	0x10	0x10 0x10	0x00 0x02	0x04	0x00 0x02 0x11 0x30	0x92	0xe7

应答帧：（根据 MODBUS 标准应答为下发帧的镜像报文）

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器长度	校验码低位	校验码高位
0x01	0x10	0x10 0x10	0x00 0x02	0x44	0xcd

3. 注意事项与维修维护

- ◆ 设备在出现明显的故障时，请不要打开自行修理,尽快与我们联系！
- ◆ 测量前，应取下黑色橡胶保护套。
- ◆ 应根据使用环境定期清理变送器测量探头附着物，附着物将导致测量误差；清理时避免探头 导光部分划伤。（建议至少每 30 天清洗一次）
- ◆ 建议用水流清洗变送器的外表面，如果仍有污物残留，请用柔软湿布进行擦拭。
- ◆ 每次使用前应校准设备，长期使用建议每 3 个月校准一次，校准频度应根据不同的应用条件适当调整(应用场合的脏污程度，化学物质的沉积等)。
- ◆ 线缆插头与设备插头锁紧前，请勿将插头部分放入水中。



4. 联系方式

山东仁科测控技术有限公司

营销中心：山东省济南市高新区舜泰广场 8 号楼东座 10 楼整层

邮编：250101

电话：400-085-5807

传真：（86）0531-67805165

网址：www.rkckth.com

云平台地址：www.0531yun.com



山东仁科测控技术有限公司 [官网](http://www.rkckth.com)



欢迎关注微信公众平台，智享便捷服务

5. 文档历史

V1.0 文档建立

V1.1 注意事项新增线缆与设备插头连接说明